Index	of	Claims



Application No.

10/612,714

Examiner

Stephen M. Johnson

Applicant(s)

POPIKOW, SERGEJ

Art Unit

3641

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

							ı	,		
Cla	im	Date								
C16		<u> </u>					$\overline{\Box}$			\vdash
_	Original	4								1
Final	<u> </u>	4/2/04								ll
Œ	2	4								П
										Ш
1	1	11								ll
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	=								П
3	3	=		_						П
1	4	=							_	М
-	-				_					\vdash
۳	<u>-</u>	_	_	-		-	Н			Н
-	 	_	_	-		-	H	_		Н
7	7	=		┝	-	⊢	H		_	Н
8	8	=	_	_		L	_		-	1
	9					_	_		Ш	
	10									
	11			L	L		$oxed{oxed}$			
	12				\Box					
	13									
	13 14 15									П
	15	1	\vdash	<u> </u>			П	\Box		П
\vdash	16	 	\vdash	\vdash	-		Н	\vdash	\vdash	H
—	16 17 18 19	-	 	\vdash	-	-	\vdash	Н	\vdash	Н
	17	-	├─	┝	├	_	\vdash		-	Н
	18	-	-	├	├	_	\vdash	<u> </u>	 	Н
<u> </u>	19		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_		_	Ш
	20			<u> </u>	_		$ldsymbol{f eta}$	_	_	Щ
	21						L			
	22								L	
	21 22 23	Г								
	24 25	Γ					Г		Г	
	25									
	26							_		П
	26 27 28	\vdash	_	 			-	_	Н	
	28	\vdash	-	╁			-	-	\vdash	Н
-	20	⊢	┝	-	_	\vdash	\vdash	├—	\vdash	Н
<u> </u>	29	_	_				H	┝╼	-	Н
	30	<u> </u>	_	<u> </u>	_	₩	⊢	<u> </u>	_	\vdash
	31	_	lacksquare		_	_	<u> </u>	_	_	ш
<u></u>	32 33		<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
	33	_	<u> </u>		<u>L</u> .			<u> </u>		
	34 35	L	L	L	_		L	L	L	\Box
	35	Γ								\Box
	36			-						
	37	I^{-}	Г							П
	38	T		Г	T	Т	\vdash			П
<u> </u>	39	t	t	Н	\vdash	一	_		\vdash	\vdash
—	40	+	\vdash		_	\vdash	\vdash		_	╁
	40	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	-	+-
<u> </u>	41	\vdash	⊢-	-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	42 43	-	 —	-	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	\vdash
<u></u>	43	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash
L	44	$oxed{oxed}$	Ц.	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	45			L	ot	L	L	$oxed{oxed}$	L	Ш
	46			L						
	47	Γ			Γ				Π	
	48				Г	Г			Г	П
	49	T	Т	Г	Ι				T	П
	50	\vdash	 		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash
	, 50	1		ı	1	1	1	1	1	

Claim Date Image:	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 60 60 60 60 60 60	_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	
58	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	
70	_
71 72 73 74 75 76 77 78 79	_
72 73 74 75 76 77 78 79	_
73 74 75 76 77 78 79	_
74	_
75 76 77 78 79 80	
76	
78	
78	
79 80	
80	
81	
1 1011 1 1 1 1 1 1 1	
81 82	_
83	_
84	_
85	_
86	_
87	_
88	
89	_
90	—
91	—
92	_
93	_
94	_
95	_
96	
97	_
98	_
99	
100	_

Cli	Date									
Final	Original									
ι <u>Έ</u>	rig									
	O									
	101									
	101 102									
	103									
	104									
	103 104 105 106 107 108									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	109 110 111 112 113 114 115 116					L				
	115									Ш
	116									
	117									
	118									
	119									
	117 118 119 120									
	1 121									
	122									
	123									Ш
	122 123 124									
	125						匚			Ш
	125 126	<u></u>	L	_			L		_	
	127		L							Ш
	127 128 129 130 131 132								_	Ш
	129						<u> </u>			
	130					L			L	Ш
ė.	131								_	Ш
	132						L		_	
	133 134			<u> </u>			L	_	_	
	134	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	135	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ŀ		<u> </u>	Щ
	136	L	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	Щ
	138 139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
L	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	141	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
	142	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	143	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
<u> </u>	144	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	146	 	-	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	147	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	L	<u> </u>	Щ
ļ	148	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	149	<u> </u>	L-	ļ	<u> </u>	_	.	_	<u> </u>	Щ
L	150				<u> </u>	L_			<u> </u>	Ш